# Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум отраслевых технологий»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 14 Индивидуальный проект.

п. Авторемзавод 2019г.

РАССМОТРЕНА Методической комиссией теоретического обучения Протокол № 1 от «30 » авист2019г.

Председатель

СОГЛАСОВАНО Методическим советом Протокол № <u>/</u> от «<u>30</u>» <u>0</u> 20 <u>/</u>г. Председатель

УТВЕРЖДАЮ Директор СОГБПОУ «Техникум отраслевых технологий»

2015 1/1/15/2018

Организация- разработчик:

СОГБПОУ«Техникум отраслевых технологий»

Составитель:

Милица Н. С.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 43.02.13 Технология парикмахерского искусства с получением среднего общего образования.

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ              | 4  |
|----|--|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ                 | 7  |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ           | 12 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ<br>ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 Индивидуальный проект

### 1.1 Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Индивидуальный проект», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

## 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина относится к общеобразовательным дисциплинам.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Индивидуальный проект»:

отработка навыков научно - исследовательской, аналитической и проектной работы.

Основными задачами дисциплины являются:

- выделить основные этапы выполнения индивидуального проекта;
- дать представление о научных методах, используемых при написании и проведении исследования;
  - показать способы анализа и обобщения полученной информации;
  - дать представление об общелогических методах и научных подходах;
  - дать представление о процедуре защиты индивидуального проекта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;
- Разрабатывать структуру конкретного проекта;
- Использовать справочную, нормативную, правовую документацию;
- Проводить исследования;
- Самостоятельно разрабатывать структуру проекта, делать аналитическую обработку текста;
- Оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы, формулы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Типы и виды проектов;
- Требования к структуре проекта;
- Этапы работы над проектом

содержания Освоение учебной дисциплины Индивидуальный обеспечивает формирование универсальных проект развитие учебных действий преемственности формирования контексте компетенций.

| Виды универсальных<br>учебных действий  | Общие компетенции<br>(в соответствии с ФГОС СПО по<br>специальности/профессии)  |
|---|---|
| Личностные (обеспечивают ценностно смысловую ориентацию обучающихся и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях)   | ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| Регулятивные целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль (коррекция), саморегуляция, оценка (обеспечивают организацию обучающимися своей учебной деятельности.   | ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.  ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы   |
| Познавательные (обеспечивают исследовательскую компетентность, умение работать с информацией)   | ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  |
| Коммуникативные (обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, взаимодействовать и сотрудничать со сверстниками и взрослыми) | ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.   |

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 65час. Практических занятий 33.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Количество |  |
|---|------------|--|
|   | часов      |  |
| Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем | 65         |  |
| практические работы   | 33         |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |            |  |

### 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

| Наименование<br>разделов и тем           | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  | Объем<br>часов | Уровень<br>освоения |
|--|--|----------------|---------------------|
| 1  | 2  |                | 4                   |
| Введение                                 | Содержание учебного материала  | 2              | 2                   |
|  | Цели и задачи дисциплины. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающихся.   |                |                     |
|  | Содержание учебного материала  |                | 3                   |
| <b>Тема 1. Типы и виды</b> проектов      | Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный)  | 4              |                     |
|  | Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты) Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебнообразовательный, смешанный)  |                |                     |
|  | Самостоятельная работа обучающихся<br>Оформление таблицы «Отличительные особенности учебных проектов».   | 2              | 3                   |
| Тема 2. Выбор и                          | Содержание учебного материала  |                | 3                   |
| формулирование темы,<br>постановка целей | Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. | 6              |                     |
|  | <b>Практические занятия</b> ПЗ №1. «Цель, задачи, актуальность проекта».   | 2              | 3                   |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Сообщение «Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы»  | 3              | 3                   |
| <b>Тема 3. Этапы работы над</b> проектом | Содержание учебного материала Этапы работы над проектом: 1. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. 2. Планирование: подбор необходимых материалов,  | 4              |                     |

|                                | определение способов сбора и анализа информации. 3. Основной: обсуждение            |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|
|                                | методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над    |   |   |
|                                | проектом. 4. Заключительный: подведение итогов, оформление результатов, презентация |   |   |
|                                | проекта.  |   |   |
|                                | Практические занятия  |   |   |
|                                | ПЗ№2. «Алгоритм работы над проектом».   | 4 | 3 |
|                                | ПЗ№3. «Мозговой штурм (проблема, цель, тема проекта)».                              |   |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  |   |   |
|                                | Оформление таблиц «Этапы работы над рефератом»,                                     | 2 |   |
|                                | «Этапы работы над проектом».  |   |   |
|                                | Содержание учебного материала   |   |   |
|                                | Виды литературных источников информации:  | 6 |   |
| <b>Тема 4. Методы работы с</b> | -Учебная литература (учебник, учебное пособие)                                      |   |   |
| источником информации          | - Справочно – информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь,   |   |   |
|                                | справочник, терминологический словарь, толковый словарь)                            |   |   |
|                                | - Научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные  |   |   |
|                                | журналы, диссертации).  |   |   |
|                                | Информационные ресурсы (Интернет – технологии). Правила и особенности               |   |   |
|                                | информационного поиска в Интернете. Виды чтения. Виды фиксирования информации.      |   |   |
|                                | Виды обобщения информации. Составление плана текста. Выписки из текста,             |   |   |
|                                | цитирование текста, пометки в тексте. Правила и особенности информационного поиска  |   |   |
|                                | в Интернете.  |   |   |
|                                | Практические занятия  | 4 | 3 |
|                                | ПЗ №4 Составление плана текста.   | • | 5 |
|                                | ПЗ №5 Выписки из текста, цитирование текста, пометки в тексте                       |   |   |
|                                |   |   |   |
|                                | Самостоятельная работа обучающихся  | 4 |   |
|                                | Подготовка презентации «Интернет-технолоогии»                                       |   |   |
|                                | Содержание учебного материала   |   |   |
| Тема 5. Правила                | Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ:       |   |   |
| оформления проекта             | выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц,       | 6 |   |
| -                              | рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). Правила оформления   |   |   |
|                                | титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка.         |   |   |
|                                | Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем. Особенности оформления текста  |   |   |
|                                | травила оформления таолиц, графиков, диаграмм, схем. Осоосниости оформления текста  |   |   |

|                     | исследовательской работы (стили текстов). Лексические средства, применяемые в    |         |   |
|---------------------|--|---------|---|
|                     | текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах.                |         |   |
|                     | Практические занятия   | 8       | 3 |
|                     | ПЗ №6 Общие требования к оформлению текста                                       |         |   |
|                     | ПЗ №7 Правила оформления титульного листа, содержания проекта.                   |         |   |
|                     | ПЗ №8 Оформление библиографического списка                                       |         |   |
|                     | ПЗ №9 Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем                        |         |   |
|                     | Самостоятельная работа обучающихся   |         |   |
|                     | Работа над индивидуальным проектом. Доклад с презентацией. Особенности           | 4       |   |
|                     | оформления текста исследовательской работы. Лексические средства, применяемые в  |         |   |
|                     | текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах. Правила        |         |   |
|                     | оформления демонстрационных материалов (плакатов)                                |         |   |
|                     | Содержание учебного материала  | 12      |   |
| Гема 6. Презентация | Презентация проекта. Особенности работы в программе Power Point. Требования к    |         |   |
| проекта             | содержанию и оформлению слайдов. Правила оформления демонстрационных             |         |   |
|                     | материалов (плакатов). Подготовка к публичной защите проекта. Составление архива |         |   |
|                     | проекта: электронный вариант.  |         |   |
|                     | Практические занятия   | 10      | 3 |
|                     | ПЗ №10 Презентация проекта.  |         |   |
|                     | ПЗ №11 Мультимедийная презентация проекта. Особенности работы в программе Power  |         |   |
|                     | Point.   |         |   |
|                     | ПЗ №12 Требования к содержанию и оформлению слайдов.                             |         |   |
|                     | ПЗ №13 Правила оформления демонстрационных материалов (плакатов)                 |         |   |
|                     | ПЗ №14 Защита проекта  |         |   |
|                     | Самостоятельная работа   | 20      |   |
|                     | Работа над индивидуальным проектом.  |         |   |
| Итоговый контроль   | Дифференцированный зачет   | 1       |   |
|                     | Всего  | 104     |   |
|                     |  | (35+69) |   |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины проходит при наличии учебного кабинета.

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- персональные компьютеры;
- проектор;
- экран;
- комплект учебно-наглядных пособий

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Дополнительные источники:

1.Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности

Учебное пособие для студентов учреждения СПО.-М.: Академия 2014г.

- 2.Михайлова Н.Н.Проектирование образовательной технологии начального профессионального образования. М.: Издательский центр НОУ ИСОМ, 2006.  $45~{\rm c}.$
- 3.Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. -7-е изд., исп. и доп. М.: АРКТИ, 2010.-80 с.

### Интернет – ресурсы

#### Сайты:

- 1. <a href="http://eor.edu.ru">http://eor.edu.ru</a>
- 2. http://school-collection.edu.ru
- 3. <a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
- 4. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

### 3.3 Методическое обеспечение обучения

- практические задания и методические указания по их выполнению;
- тестовые задания для проведения текущего и итогового контроля знаний по дисциплине;
- опорные конспекты лекций по дисциплине;
- компьютерные презентации.

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения                         | Формы и методы контроля и оценки       |
|---|--|
| (освоенные умения, усвоенные знания)        | результатов обучения                   |
| Умения                                      |  |
|   |  |
| применять теоретические знания при выборе   |  |
| темы и разработке проекта                   |  |
| разрабатывать структуру конкретного проекта |  |
| использовать справочную, нормативную,       |  |
| правовую документацию                       | Индивидуальные задания, практические   |
| проводить исследования                      | занятия,                               |
|   | тестирование,                          |
| самостоятельно разрабатывать структуру      | письменный опрос,                      |
| проекта, делать аналитическую обработку     | устный опрос,                          |
| текста                                      | проверочные работы,                    |
| оформлять библиографию, цитаты, ссылки,     | самостоятельные работы,                |
| чертежи, схемы, формулы                     | фронтальный опрос,                     |
| Знания                                      | подготовка сообщений, докладов, защита |
|   | проектов                               |
| типы и виды проектов                        |  |
|   |  |
| требования к структуре проекта              |  |
|   |  |
| этапы работы над проектом                   |  |
|   |  |